

Id Apogée	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	ancien code	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
125S09	Semestre 5 L Physique Chimie parcours Physique en EAD	SEM	S5						30								
125BC31	BCC Physique S5	BCC	S5						28								
125UD08	Mécanique analytique et quantique	UE	S1	0	40				5	28							
	Mécanique analytique	EPR										Ecrit E1	50%	2h	Ecrit E4	50%	1h30
	Mécanique quantique	EPR										Ecrit E2	50%	2h	Ecrit E5	50%	1h30
125UD11	Ondes électromagnétique et interfaces	UE	S1	0	46				5	28							
	Ondes électromagnétique	EPR										Ecrit E1	50%	2h	Ecrit E4	50%	1h30
	Guidage des ondes	EPR										Ecrit E2	25%	1h	Ecrit E5	25%	1h
	Antennes électromagnétiques	EPR										Ecrit E3	25%	1h	Ecrit E6	25%	1h
125UD09	Optique physique et géométrique	UE	S1	0	40				5	28							
	Optique physique	EPR										Ecrit E1	50%	2h	Ecrit E4	50%	1h30
	Optique géométrique	EPR										Ecrit E2	50%	2h	Ecrit E5	50%	1h30
125UD13	Physique des milieux diélectriques	UE	S1	0	16				2	28							
	Contrôle Terminal	EPR										Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	1h30
125UD10	Physique expérimentale S5	UE	S1			24			5	28							
	Travaux Pratiques	EPR										TP	100%		Report Notes Session 1		
125UD12	Physique numérique	UE	S1	0	16	15			4	28							
	Contrôle Terminal	EPR										Ecrit E1	62,50%	2h	Ecrit E2	62,50%	1h30
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	37,50%		Report Notes Session 1		
125UP01	Physique pour l'Enseignement	UE	S1	0	26				2	28							
	Contrôle Terminal	EPR										Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	1h30
135BC32	BCC Transversal S5	BCC							2								
135UL31	Anglais EAD	UE	S5		15	4			2	11NS							
	Contrôle Terminal	EPR										Ecrit E1	66,67%	1h30	Ecrit E2	100%	1h
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	33,33%		Report Notes Session 1		
126S11	Semestre 6 L Physique Chimie parcours Physique en EAD	SEM	S6						30		126S10						
126BC33	BCC Physique S6	BCC	S6						25		126BC31						
126UD11	Electronique	UE	S2	0	18	9			3	28							
	Contrôle Terminal	EPR										Ecrit E1	80%	1h30	Ecrit E2	80%	1h30
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	20%		Report Notes Session 1		
126UD08	Mécanique quantique et physique nucléaire	UE	S2	0	40				5	28							
	Mécanique quantique	EPR										Ecrit E1	50%	2h	Ecrit E3	50%	1h30
	Physique nucléaire	EPR										Ecrit E2	50%	2h	Ecrit E4	50%	1h30
126UD10	Optique de Fourier, traitement du signal	UE	S2	0	27	0			4	28							
	Contrôle Terminal	EPR										Ecrit E1	80%	1h30	Ecrit E2	80%	1h30
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	20%		Report Notes Session 1		
126UD17	Physique des milieux continus, solides et fluides	UE	S6	9	9				2	28							
	Contrôle Terminal	EPR										Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	1h30
126UD07	Physique expérimentale S6	UE	S2			24			4	28							
	Travaux Pratiques	EPR										TP	100%		Report Notes Session 1		
126UD12	Symétrie et matériaux	UE	S2	0	18				2	28							
	Contrôle Terminal	EPR										Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	1h30
126UD09	Thermodynamique statistique et transferts	UE	S2	0	40				5	28							
	Thermodynamique statistique	EPR										Ecrit E1	50%	2h	Ecrit E3	50%	1h30
	Transferts thermiques	EPR										Ecrit E2	50%	2h	Ecrit E4	50%	1h30
126BC32	BCC transversal S6	BCC	S6						5								
136UL31	Anglais EAD	UE	S6	0	15	4			2	11NS							
	Contrôle Terminal	EPR										Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	1h30
126UP03	Projet bibliographique	UE	S2						3	28							
	Projet	EPR										Projet	100%		Pas de seconde session		

La formation est structurée en semestre.

Afin d'obtenir la L3, l'étudiant devra obtenir :

- Une moyenne supérieure ou égale à 10/20 à l'année

Les semestres se compensent.

Les UE se compensent dans le semestre

PAS DE RESULTATS SUR LES BLOCS